

Avertissements agricoles



Bulletin n° 16 du 02 Juillet 1986

Numérotation continue : n° 16

COLZA :

- . Arrêt des traitements
- . Enquête Sclerotinia

BLE :

- . Très peu de pucerons

MAIS :

- . Début du vol de la Pyrale

COLZA :**- Alternaria :**

Arrêt des traitements fongicides sur tous les secteurs.

- Enquête Sclerotinia :

Des attaques sont observées dans des parcelles non traitées ou traitées trop tardivement. Il est important de repérer ces parcelles afin d'envisager la lutte contre cette maladie pour les années à venir.

Afin de cerner plus précisément ces zones à risques, vous voudrez bien nous renvoyer après l'avoir complétée la feuille ci-jointe. Nous vous en remercions par avance.

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative
45, rue Ste Catherine
54043 NANCY CEDEX

CEREALES :

Les bles arrivent au stade grain laiteux à pâteux, période à partir de laquelle ils ne sont plus sensibles aux pucerons. Les populations sont très faibles actuellement.

Tout traitement est désormais inutile

Imprimerie de la Station de Recherches Agronomiques NANCY

Directeur-Gérant : M. VERBEKE

Publication Périodique :

CPPAP N° 1848 AD 2011 AD

Abonnement annuel : 100 F 50 F

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative

54043 NANCY CEDEX

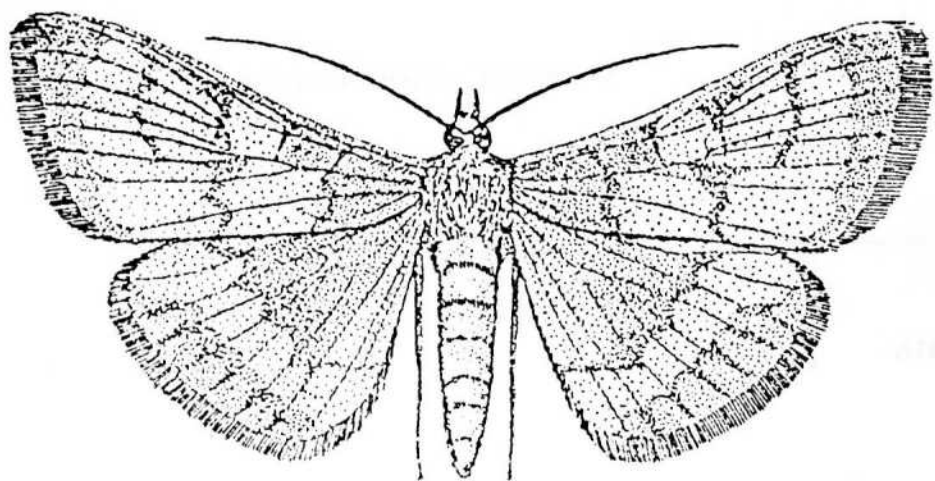
Tél : (8) 337.26.45.



P 25

MAIS :

Le vol de la pyrale a débuté le 24 juin à ANCEMONT (VERDUN), MERVILLER (BACCARAT), RECHICOURT (LUNEVILLE) et le 30 juin sur IMLING (SARREBOURG).



Les très fortes chaleurs de ces derniers jours ont accéléré l'envol des premiers adultes (mâles et femelles). Si ces températures se prolongent, les traitements devront être plus précoces que prévus initialement. Ils pourraient se situer entre les 10 et 14 juillet pour les zones précoces et vers le 17 juillet pour le secteur de SARREBOURG.

Nous vous indiquerons les dates plus précises dans notre prochain bulletin.

Pour la liste des produits utilisables, reportez-vous au dépliant AGPM diffusé avec le bulletin n° 7 du 29 avril 1986.

POSITION COMMUNE AGPM-SPV CONCERNANT L'UTILISATION DE MELANGES DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES POUR LUTTER CONTRE LA PYRALE DU MAIS

**POUR COMBATTRE LA PYRALE DU MAIS, LES SPECIALITES PHYTOSANITAIRES
DOIVENT ETRE EMPLOYEES SEULES ET NON EN MELANGE.**

En effet,

- l'efficacité des produits actuellement homologués pour combattre la PYRALE du maïs n'est pas améliorée par une utilisation en mélange avec des spécialités anti-pucerons ou avec des adjuvants.

- ces mélanges avec des adjuvants peuvent, de plus, se montrer phytotoxiques. Les légères blessures qu'ils provoquent, sur les tissus en pleine multiplication cellulaire de l'épi, sont autant de portes d'entrées pour les spores du charbon du maïs (*Ustilago maydis*).

Au cours des campagnes passées, une fréquence inhabituelle d'attaque de charbon avec en particulier des tumeurs importantes et dommageables sur épi a été constatée dans les parcelles traitées avec des mélanges contenant des adjuvants.

Les variétés de maïs ne peuvent être incriminées.

ENQUETE SCLEROTINIA

- Vous observez des plages jaunes dues à l'échaudage prématuré des siliques dans votre parcelle de colza : alors vous êtes certainement en présence d'une attaque de Sclérotinia.

- En fendant la tige desséchée, blanchie, vous remarquez des granules noirs (= sclérotés) forme de conservation du champignon.

NOM : Prénom :
Adresse :

Description de la parcelle :

* **Variété :**

Jet 9 ☐

Bienvenu ☐

Darmor ☐

Belinda ☐

Korina ☐

* **Situation :**

Vallée ☐

Plateau ☐

Autres :

* **Rotation :** Des cultures sensibles au Sclérotinia (colza, tournesol, légumineuses) reviennent-elles souvent dans la rotation ? Indiquez la fréquence) :

* Aviez-vous déjà observé du Sclérotinia dans cette parcelle :
oui ☐ non ☐

* **Traitement en 86 contre Sclérotinia :**
oui ☐ non ☐

Produit :

Dose :

Date :

* Votre parcelle présente-t-elle des attaques de Sclérotinia :
oui ☐ non ☐

* **Date d'observation des premiers symptômes :**

* **Date floraison :**

Cocher la case qui correspond à votre réponse